DERWENT-ACC-NO: 1991-344768

DERWENT-WEEK: 199147

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ink jet recording method giving images of good hue - using ink contg.

pyrazole-contg. magenta dye

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD [FUJF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0026406 (February 6, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 03231975 A October 15, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-NO
 APPL-DATE

 JP03231975A
 N/A
 1990JP-0026406
 February 6, 1990

INT-CL\_(IPC): B41M005/00; C09D011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP03231975A

#### BASIC-ABSTRACT:

In an ink jet recording method where ink is spayed on an image-forming material in droplets to record images on it, the improvement which comprises that the ink contains a dye(s) of formula (I), where each R1-2=H, halogen, alkyl, cyaloalkyl, alkoxy, aryl, aryloxy, aralkyl, cyano, acylamino, sulphonylamino, ureide, alkythio, arylthio, alkoxycarbon yl, carbamoyl, sulphamoyl, sulphonyl, acyl or amino, each R3-4=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl or aryl, each R3 and 4, R2 and 3 and 4 can bond with each other to form a ring, =an integer of 0-3, each X, Y and Z=(a) or N, R5=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl, aryl, a heterocycli c ring, alkoxy, aryloxy or amino and, when X=Y=(a) or Y=Z=(a), each (X and Y) and (Y and Z) can bond with each other to form a satd. carbon ring.

Oxidation coupling of cpds. (II) and (III) gives a cpd. of formula (I).

 $\begin{tabular}{ll} USE/ADVANTAGE - The recording method is capable of giving printed images contg. \\ magenta dye(s) of formula (I) with excellent hue. The solvent is water and/or organic solvents. \\ \end{tabular}$ 

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: A82 E23 G02 P75

CPI-CODES: A12-W07F; E25-C; G02-A04B; G05-F;

#### ⑫公開特許公報(A) 平3-231975

Mint. Cl. 5 C 09 D 11/00 B 41 M C 09 D 5/00 11/02 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月15日

PSZ E 6917-4 J 8305-2H 6917-4 J

PTF

審査請求 未請求 請求項の数 5(全29頁)

60発明の名称

インクジェット記録方法

中

平2-26406 创特 願

尚

願 平2(1990)2月6日 @出

明者  $\mathbf{\Xi}$ @発

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

补内

子 柴 明 者 @発

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

补内

富士写真フイルム株式 願人 の出

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

- インクジエツト記録方法 / 祭明の名称
- 2 特許請求の範囲
- (1) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に面 像を記録するインクジェツト記録方法において、 下記記録液が一般式(【)で表わされる色素を含 むことを特徴とするインクジエツト記録方法。 一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
N \\
N \\
X = Y
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2 \\
R_2 \\
N \\
R_4$$

式中、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>は水素原子、ハロゲン原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、 アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、 シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、 ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、 アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スル フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ

基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基. シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を 表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し てもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、YおよびZは

R 5 --C-または窒素原子を表わす(R5は水素原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、 アミノ基を表わす)。

またXとYが-C-の時あるいはYとZが-C-の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を 形成してもよい。

(2) 画像中に下記一般式(图)で表わされる化 合物を共存させることを特徴とする請求項(1)記載 のインクジエツト記録方法。



一般式( [] )

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、Re、Rr、ReおよびReはそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるRs~Reのいずれかと互いに結合して、よ員もしくは4員環を形成してもよい。

(3) 一般式(【)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であることを特徴とする請求項(1)配載のインクジエット配録方法。

**-3** -

5員もしくは6員環を形成してもよい。

#### 3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はインクジェット配録方法に関し、特に 色相の優れた画像を形成するインクジェット配録 方法に関する。

#### (従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速記録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー記録が容易であることなど の特徴を有し、今後の発展が期待されている記録 法である。

現在インクジェット用インクとして、高沸点の 有機溶剤を使用した油性インクを用いる方式と、 水と水混和性有機溶剤を使用した水性インクを用 いる方式とがある。いずれの方式でも、使用され る色素は、溶剤に対する溶解性が高いこと、色相 が優れていること、光や熱に安定であること、人 体に対する毒性が低いこと、純度が高く安価に入 手できることなどの要件を兼ね備えている必要が

- t -

(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする請求項(1)配載のインク ジェット配録方法。

(5) 一般式([)で表わされる色素が下配一般 式([])で表わされる基を有することを特徴とす る験求項(1)配載のインクジェット配録方法。

(III)

式中 R ″ はアルキル基を表わし、 R 10 、 R 11 、 R 12 および R 13 はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。 O R ″ とオルト位にある R 9 ~ R 12 のいずれかと互いに結合して 5 員もしくは 6 員環を形成してもよく、また R 9 ~ R 12 のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して

- 4 -

ある。これらの要件を満たす色素を選択すること は相当な困難を伴なうが、特に満足できるマゼン タ色相を有する色素はこれまでに見いだされてい なかつた。

#### (本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前配従来の欠点を解決すること にあり、特に良好を色相を有するマゼンタ色素を 含む画像を形成するのに適したインクジェット配 録法を得ることにある。

## (課題を解決するための手段)

下記一般式(I)で表わされる色素を含むイン クジェット用記録液により記録を行なうことによ り前配の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至つた。

即ち、本発明は以下の通りである。

(1) 配録液を液滴状に噴射して画像を配録する インクジェット記録方法において、下記記録液が 一般式( ] )で表わされる色素を含むことを特徴 とするインクジェット記録方法。

- 4 -

一般式(1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & & Z & (R_2)_n
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、
アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
ウレイド苺、アルキルチオ基、アリールチオ基、
アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スル
フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ
基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、
シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を
表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成してもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4
が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整

数を扱わす。X、YakびZは-C- または窒素

R<sub>7</sub>、R<sub>8</sub>およびR<sub>9</sub>はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR<sub>5</sub>~R<sub>8</sub>のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6負環を形成してもよく、またR<sub>5</sub>~R<sub>8</sub>のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が互いに結合してよ負もしくは6負環を形成してもよい。

(3) 一般式(【)で扱わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であるととを特徴とする前配(1)記載のインクジェット 配録方法。

(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする前記(1)記載のインクジ エット配録方法。

(5) 一般式( I ) で表わされる色素が下配一般式( II ) で表わされる基を有することを特徴とする前配(1)配載のインクジェット配録方法。

原子を表わす(Rsは水素原子、アルキル基、シ クロアルキル基、アラルキル基、アリール基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わ す)。

上記の各置換基はさらに他の置換基で置換されていてもよい。

(2) 画像中に下配一般式(II)で表わされる化合物を共存させるととを特徴とする前記(i)記載のインクジェット記録方法。

#### 一般式( **[** ] )

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、 アシル基、又はスルホニル基を表わし、R e 、

-8-

式中R ″ はアルキル基を安わし、R<sub>10</sub>、R<sub>11</sub>、R<sub>12</sub>、およびR<sub>13</sub> はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハログン原子を表わす。OR ″ とオルト位にあるR<sub>9</sub> ~ R<sub>12</sub> のいずれかと互いに結合してよ員もしくは6 員環を形成してもよく、またR<sub>9</sub> ~ R<sub>12</sub> のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ員もしくは6 員環を形成してもよい。

以下に一般式(I)について詳しく説明する。 R1、R2は水素原子、ハロゲン原子(塩素原子、臭素原子等)、アルキル基(炭素数!~!2 のアルキル基、例えばメチル基、エチル基、ブチ ル基、イソプロピル基、1ープチル基、ヒドロキ シエチル基、メトキシエチル基、シアノエチル基、

-/0-

トリフルオロメチル基等)、シクロアルキル基 (例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、 **アルコキシ基(炭紫数!~!2のアルコキシ基、** 例えばメトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ 基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基 等)、アリール基(例えばフエニル基、pートリ ル基、p-メトキシフエニル基、p-クロロフエ ニル基、ローメトキシフエニル基、mースルホプ ロピルアミノフエニル基、等)、アリールオキシ 基(例えばフエノキシ基、pーメチルフエノキシ 基、pーメトキシフエニル基、oーメトキシフエ ノキシ基等)、アラルキル基(ベンジル基、2-フェネチル基等)、シアノ基、アシルアミノ基 (アセチルアミノ基、プロピオニルアミノ基、イ ソブチロイルアミノ基、ペンゾイルアミノ基、m ースルホプロピルアミノベンゾイルアミノ基、等)、 スルホニルアミノ基(メタンスルホニルアミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、トリフルオロメタ ンスルホニル丁ミノ基等)、ウレイド基(3ーメ チルウレイド基、3,3ージメチルウレイド基、

-//-

$$-C_{n_1}H_{2n_1+1}-(L-C_{n_2}H_{2n_2+1})_{n_3}-O_{n_4}$$

$$R_{13}$$

$$R_{12}$$

(n<sub>1</sub>、 n<sub>2</sub> は / ~ 5 の整数を表わし、 n<sub>3</sub> 、 n<sub>4</sub> は

-O-又は-N- (R<sub>14</sub> は水素原子またはアルキル 基)を表わし、R" はアルキル基を表わし、R<sub>10</sub>、R<sub>11</sub>、R<sub>12</sub> およびR<sub>13</sub> はそれぞれ水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。-OR"とオルト位にあるR<sub>9</sub>~R<sub>12</sub>のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6 員環を形成してもよく、またR<sub>9</sub>~R<sub>12</sub>のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ負もしくは6員環を形成してもよい。例え ノ・ヨージメチルウレイド蒸等)、アルキルチオ

基(メチルチオ基、ブチルチオ基等)、アリール

チオ基(フェニルチオ基、Dートリルチオ基等)、

アルコキシカルボニル基(メトキシカルボニル基、
エトキシカルボニル基等)、カルバモイル基(メ

チルカルバモイル基、ジメチルカルバモイル基等)、
スルフアモイル基(ジメチルスルフアモイル基、
ジェチルスルフアモイル基等)、スルホニル基
(メタンスルホニル基、ブタンスルホニル基、フェニルスルホニル基等)、アシル基(アセチル基、
ブチロイル基等)、アミノ基(メチルアミノ基、
ジメチルアミノ基等)、を表わす。

とれらの中で特に好ましいものは炭素数&以下 のアルキル基、炭素数&以下のアルコキシ基、ハ ロゲン原子、炭素数7以下のアシルブミノ基であ る。

R3、R4は水素原子、アルキル基〔炭素数! ~25のアルキル基、例えばメチル基、エチル基、 プロピル基、イソプロピル基、 t ープチル基、ヒ ドロキシエチル基、シアノエチル基、

-/2-

$$CH_3$$
 $-C_2H_4-O$ 
 $CH_3$ 
 $CH$ 

$$-CH_2CH_2-N-C-CH_2CH_2-O-OCH_3\ ,$$
 
$$0$$
 
$$-CH_2CH_2NHC-CH_2CH_2-O-OC_2H_5\ ,$$
 
$$0$$

カルバモイルエチル、

-/4-

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCCH}_2\text{CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_3\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC}(\text{CH}_2)_3\text{O} \\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC}-\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_4\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{N-C-CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-0 \\ -\text{CH}_3\\ 0\\ 0\\ -\text{CH}_3\\ 0\\ -\text$$

$$-CH_2CH_2NHSO_2(CH_2)_3-O-OCH_3$$
、
$$-CH-CH_2NHSO_2CH_2CH_2-O-OCH_3$$
、
$$-CH-CH_2NHSO_2CH_2CH_2-O-OCH_3$$
、
$$-CH-CH_2NHSO_2CH_2CH_2-O-OCH_3$$
、
$$-CH_3$$

$$-CH_2CH_2NHSO_2-CH_2CH_2-O-OCH_3$$

$$-CH_2CH_2-O-CH_2CH_2-O-OCH_3$$

$$+CH_3$$

$$-CH_2CH_2-O-CH_2CH_2-O-OCH_3$$

$$+CH_3$$

$$+CH-CH_2NH(CH_2)_3-SO_3H$$
、
$$-CH-CH_2-NH(CH_2)_4-SO_3H$$
、

$$\begin{array}{c} C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NH(CH_2)_3-O- O-C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O-C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-OC_2H_5 \\ -CH_3 O C_6H_{13} \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 , -CH_2CH_2-NHSO_2C_4H_9 , \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 , -CH-CH_2NH-SO_2-C_4H_9 , \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_4H_5 \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_4H_5 \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_4H_5 \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} , -CH-CH_2NH-SO_2-C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2-C_8H_{17} \\ -CH-$$

$$-(CH_2)_2NHSO_2- \bigcirc C_8H_{17}$$

等))、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アラルキル基(ベンジル基、4ースルホベンジル基、4ーフエネチル基等)、アリール基(例えばフエニル基、pートリル基等)を表わす。

これらの中で特に好ましいものは置換もしくは 非置換の低級アルキル基である。

またRaとR4が結合して環を形成するもの

びR3またはR4とR2が結合して環を形成する もの(例えば

-/9-

**アミノ基を扱わす。** 

X、Y、Zの好ましい例としてはX、Y、Zすべてが窒素原子のもの、X、Y、Zのうち2つが窒素原子のもの、X、Y、Zのうち1つのみ窒素原子のものを挙げることができ、特に好ましいものはX、Y、Zすべてが窒素原子のものおよびX、Y、Zのうち2つが窒素原子のものである。

一般式(【)で表わされる色素のうち特に好ま しいものは前記一般式(Ⅲ)で表わされる基を/ 個又は2個含有する色素である。

油性インクに用いる場合、一般式(I)の色素 にはスルホ基を含まないことが好ましく、水性インクに用いる場合、少なくとも!個のスルホ基を 含むことが好ましい。

以下に本発明に用いられる一般式( I )で表わされる色素の好ましい具体例を示す。本発明はとれるに限定されるものではない。

$$- \underbrace{\hspace{1cm} \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\bigvee}}}_{\text{CH}_3} . \qquad - \underbrace{\hspace{1cm} \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\bigvee}}}_{\text{CH}_3}$$

とができる。

R5
X、YおよびZは一Cーまたは窒素原子を表わし、R5は水素原子、アルキル蒸(炭素数1~25のアルキル基、具体的にはR3、R4に記載のものを挙げることができる。)、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アリール基(例えばフエニルエチルあ等)、アリール基(例えばフエニルエチルあ。3・5ージクロロフエニル基、3ーナセチルアミノフエニル基、3ーニトロフエニル基、4ーメチルフエニル基等)、アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基等)、アリールオキシ基(フエノキシ基等)、

-20-

$$CH_3 \xrightarrow{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$N \xrightarrow{CH_3} CH_3$$

(3)

- 2 2 -

(#)
(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C
N
N
N
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CN
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

(7)
$$(iso)C_3H_7$$

$$N$$

$$N$$

$$C_3H_7$$

$$N$$

$$C_3H_7$$

$$(iso)$$

 $(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N-N-N-1} N-C_2H_5$ 

 $CH_{3}-O \underset{N}{\overbrace{\parallel}} N-\underbrace{OC-CH_{3}}_{N}$   $C_{2}H_{4}\cdot OC-CH_{3}$   $C_{2}H_{5} \overset{0}{O}$   $C_{2}H_{5} \overset{0}{O}$ 

(10) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CN

$$\begin{array}{c|c}
 & N \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & C_2H_4CN \\
 & C_2H_5
\end{array}$$

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C N C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-CN C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

$$\begin{array}{c|c}
C_{2}H_{4}-CN \\
C_{2}H_{5}
\end{array}$$
CH-CH<sub>2</sub>NHC-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-OCH

 $(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{CN} N(C_2H_5)_2$   $CH-CH_2NH-C$   $CH_3 O$ 

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{OCH}_3 \\ \hline & N \\ & N \\ & N \\ & N \\ & \text{CH}_3 \end{array}$$

(12)  $CH_{3}$  N N N  $CH-CH_{2}NHC-(CH_{2})_{3}-O$   $CH_{3}$   $CH_{3}$  O

- 2 s -

(16)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{I} N \xrightarrow[N]{} N \xrightarrow[C_2H_4CN]{} C_2H_4CN$$

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C N C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-O CH<sub>3</sub>

$$C_{2}H_{4}-O$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{4}-NHC-C_{3}H_{7} (iso)$$

$$C_{2}H_{4}-NHC-C_{3}H_{7} (iso)$$

(19)

$$(CH_3)_3C$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $C_2H_4-O$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_2H_5$ 

.C2H4NHSO2CH3

(22)

$$(39)$$

$$C_{2}H_{3} \longrightarrow (C_{2}H_{4} - OCH_{3})$$

$$C_{2}H_{4} - OCH_{3}$$

$$C_{3}H_{4} - OCH_{3}$$

$$C_{4}H_{4} - OCH_{3}$$

$$C_{4}H_{4} - OCH_{3}$$

$$C_{4}H_{4} - OCH_{4}$$

$$C_{5}H_{4} - OCH_{4}$$

$$(33)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

(45)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N(C_2H_4-OC-C_2H_5)_2 \\
0 \\
0 \\
\end{array}$$

(46)

(47)

- 33-

(49)

(50)

- 3 4 -

(52)

$$C_2H_5O-C$$

$$0$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

(53)

$$(t)C_5H_{11} - C_5H_{11}(t)$$

$$O-(CH_2)_3NH-C$$

$$0$$

$$N$$

$$N$$

(54)

(55)

(56)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow{(CH_2)_3 SO_3 Na} CH-CH_2-NH-(CH_2)_3 SO_3 Na$$

-- 3 6

$$(5.7) \qquad (6.6) \\ (180) C_3 H_7 \\ N_{N_1} \\ N_{N_2} \\ N_{N_3} \\ N_{N_4} \\ N_{N_5} \\ N_$$

(63)

$$CH_3 \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} CH_3$$

$$C_2H_4 - CONH - CONH - SO_3Na$$

(64)

(65)

-38-

一般式( I ) で表わされる色素は下配一般式 ( IV ) で表わされる筋環ピラゾール誘導体と下配 一般式( V ) で表わされるp ーフエニレンジアミン誘導体との酸化カップリングにより得ることが できる。

(X<sup>1</sup>は水素原子又は) 離脱基を表わす

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
N \\
N \\
X = Y
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \\
R_4
\end{array}$$

(66)

$$CH_3 = N - N - N - C_2H_4CN$$

$$N = N$$

(68)

\_ 1 9 \_

以下に油性の記錄液を用いる方式について記す。 本発明に使用される記録液の液媒体は、主とし て通常の有機溶剤から所望に応じて適宜選択して 使用される。具体的には、たとえば、エタノール、 ペンタノール、ヘプタノール、オクタノール、シ クロヘキサノール、ベンジルアルコール、フエニ ルエチルアルコール、フエニルプロピルアルコー ル、フルフリルアルコール、アニスアルコールな どのアルコール類、エチレングリコールモノエチ ルエーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、 ピレングリコールモノフエニルエーテル、ジプロ ピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピ レングリコールモノエチルエーテル、エチレング りコールジアセテート、エチレングリコールモノ ルモノエチルアセテート、エチレングリコールジ アセテート、プロピレングリコールジアセテート

- # / -

などのグリコール誘導体、ペンジルメチルケトン、 ベンジルアセトン、ジアセトンアルコール、シク ロヘキサノンなどのケトン類、ブチルフエニルエ ーテル、ペンジルエチルエーテル、ヘキシルエー テルなどのエーテル類、酢酸エチル、酢酸アミル、 酢酸ペンジル、酢酸フエニルエチル、酢酸フエノ キシエチル、フエニル酢酸エチル、プロピオン酸 ベンジル、安息香酸エチル、安息香酸ブチル、ラ ウリン酸エチル、ラウリン酸ブチル、ミリスチン 酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、り ン酸トリエチル、リン酸トリプチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジブチル、マロン酸ジエチル、 マロン酸ジプロピル、ジエチルマロン酸ジエチル、 コハク酸ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル 酸ジメチル、グルタル酸ジエチル、アジピン酸ジ エチル、アジピン酸ジプロピル、アジピン酸ジブ チル、アジピン酸ジ(ユーメトキシエチル)、セ パシン酸ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイ ン散ジプチル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸 ジエチル、フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3-へ

:

- 4 2 -

ては、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整剤、皮膜形成剤、紫外線吸収剤(好ましい紫外線吸収剤は特開昭 60-262/59号に配載されているベンゾトリアゾール類である。)、腰化防止剤、退色防止剤などが挙げられる。

次に、一般式(Ⅱ)で表わされる化合物をさら に詳細に述べる。

RかよびR! は水素原子、炭素数!~20の直 鎖、分骸鎖もしくは環状のアルキル基(例えばメ チル基、エチル基、カーピル基、ローブチル基、 ューブチル基、ローオクチル基、ロードデシル基、 ローベキサデシル基、シクロベキシル基など)、 炭素数!~20のアシル基(例えばアセチル基、 プロピオニル基、オクタノイル基、ベンゾイル基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ など)、炭素数!~20のスルホニル など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ で行えばメチルスルホニル基など)を表わし、互 いに同じでも異なつてもよい。RかよびR! の中 で好ましいものは炭素数!~!0のアルキル基で ある。R6、R7、R8かよびR9 はそれぞれ、 キセニルなどのエステル類、石油エーテル、石油 ベンジル、テトラリン、デリカン、1ーアミルベンゼン、ジメチルナフタリンなどの炭化水素系 剤 メチルホルムアミド、ジメチルスルホ キンド、アースーピーン、Nーエチルー2ーピーリドン、N・アカンストン・アカンで使用してもよいし、2種としてもよい。で以上のものが特に好ましい。

本発明の一般式( I )で表わされる色素は配録 液/のの重量部中にの、2~/の重量部含有させ ることが好ましい。

本発明に使用される配録液には他のマゼンタ色 素が所望に応じて適宜添加されてもよい。

本発明の配録液には、種々の添加剤が所望に応 じて適宜添加されてもよい。その様な添加剤とし

**- # 3 -**

水素原子、炭素数!~20の直鎖、分岐鎖もしく は環状のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、 しープチル基、しーヘキシル基、しーオクチル基、 secードデシル基、nーヘキサデシル基、シク ロヘキシル基など)、炭素数6~10のアリール 盖(例えばフエニル基、ナフチル基など)、炭素 数1~20のアルコキシ基(例えばメトキシ基、 エトキシ基、nープトキシ基、iープトキシ基、 n-オクチルオキシ基、n-ヘキサデシルオキシ 基など)、炭素数!~10のアルキルチオ基(例 えばメチルチオ基、nープチルチオ基、nーオク チルチオ基など)、炭素数!~10のアシルアミ ノ基(例えばアセチルアミノ基、プロピオニルア ミノ基など)、水酸基、ハロゲン原子(例えばク ロル原子、プロム原子など)を表わし、それぞれ 同一でも異なつてもよい。ORとOR′のりち少 なくとも / つはこれらのオルト位にあるR e ~Re のいずれかと互いに結合して5員もしくは6長環 (例えばクロマン環、スピロクロマン環、クマラ ン環など)を形成してもよく、またRe~Reの

- 4 5 -

りち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組 が互いに結合してよ員もしくは6員環(例えば脂 環、ヘテロ環、芳香環、スピロ環などを含む)を 形成してもよい。とこで、R、R′、R6、R7、 R8かよびR9で安わされる基のりち、アルキル、 フリールを部分的に含む基はさらに置換基で置換 されてもよい。好ましい置換基としてルキル 基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ 基、アルキルチオ基、アリールオキシ 基、アルコキシルボニルチオ基、アシルアミノ基、水酸基、カルバモイル基、 スルファモイル基、アシルオキシ基、ニトロ基な とがある。

一般式(Ⅱ)で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点でOR/がORのオルト位、又はパラ位にあるものが好ましく、一般式(Ⅱ-/)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅱ-4)、(Ⅲ-4

#### 一般式(『一ゟ)

一般式(II-1)~(II-s)で表わされる化合物のR、R'、R6、R7、R8をよびR9は一般式(II)と同じである。R16、R17、R18、R19、R20をよびR21は互いに同じでも異なつてもよく、それぞれ水素原子、アルギル基(炭素数1~2の直鎖、分散鎖もしくは環状のアルギル基で例えばメチル基、エチル基をど)、アリール基(炭素数6~2のアリール基で例えばフェニル基、ナフチル基をど)、アルコキシ基(炭素数1~2のアルコキシ基で例えばメトキシ基、カーブトキシ基、ローオクチルオキシ基など)、ヘテロ環基(例えばモルボリニル基)、アルキル

一般式(『一/) 一般式(『一2)

#### 一般式(Ⅱ-3)

### 一般式( Ⅱ - 4 )

-47-

アミノ基(炭素数!~20のアルキルアミノ基で 例えばジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ローオクチルアミノ基など)、アルコキシカルボニル基(炭素数!~20のアルコキシカルボニル基 で例えばエトキシカルボニル基、ローヘキシルオキシカルボニル基)を表わす。

本発明の一般式(I)で表わされる化合物は退色防止剤として用いられるが、単独あるいは2種以上併用するとともでき、他の公知の退色防止剤を併用するとともできる。

公知の退色防止剤としてはハイドロギノン類、フェノール類、クロマノール類、クマラン類、ヒンダードアミン類、錯体などがあり、例えば特開昭59-83162号、同58-24141号、同52-15225号、米国特許3698909号、同4268593号、英国特許2069162(A)号、同2027731号などの明細書に記載されている。

以下に一般式(Ⅱ)で表わされる化合物の具体 例を示すが、とれに限定されるものではない。

- 49-

(A-/) (A-2) ( A - 3 ) ( A - # ) (A-9) (A-/0) (A-//)

$$(n)C_{6}H_{13}O_{2}C \leftarrow CH_{2} \rightarrow CH_{3}$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$C+CH_2 \xrightarrow{C}$$

$$CH_3$$

( A - 9 ) 
$$\begin{array}{c} OCH_2CH_2CH_2CO_2C_2H_5 \\ OCH_2CH_2CH_2CO_2C_2H_6 \end{array}$$
 (t) C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>

( A - 4 ) 
$$\begin{array}{c} OC_8H_{17}(n) \\ \\ (t)C_5H_{11} \\ \\ OC_8H_{17}(n) \end{array}$$

(A - 8) 
$$OC_4H_9(n)$$
 (t)  $C_4H_9$   $OC_4H_9(n)$   $OC_4H_9(n)$ 

**- 53-**

- 5 5 -

本発明の一般式(II)の化合物は米国特許第4、360、589号、同第4、273、864号、 特開昭55-50244号、同53-20327号、同53-77526号、同59-10539 号、特公昭57-37856号等に配載されている方法で、もしくはその方法に準じて容易に合成するととができる。

本発明の一般式(II)の化合物は、本発明の配録液に含有させてもよいし、別のノズルから液滴状に噴射してもよい。また画像を配録する受像材料中に含有してもよい。要するに本発明の一般式(I)で表わされる色素と画像中に共存させればよい。色素に対して0.5~200重量が、好ましくは2~150重量がの範囲で共存できるように使用するととが好ましい。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマセンタ色調配録液は、シアン色調およびイエロー 色調配録液と共に用いることができる。また、色 調を整えるためさらにブラック色調配録液と共に 用いることもできる。これら配録液に使用される

- s 7 -

載のアン色素。

ブラツク色素:特開昭 6 4 - 1 6 8 8 0 号に記載の金属キレート色素。

本発明に使用される配録液は、溶媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に 調合されることによつて、種々のインクジェット 記録装置に適用される。

本発明に使用される配録液を静電を利用したインクジェット配録装置に適用する場合は、配録液の比抵抗を $10^5 \sim 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$  に調整するとどが好ましく、 $10^6 \sim 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$  が特に好ましい。また配録液の粘度は $1 \sim 30$  cp に調整するととが好ましく、 $3 \sim 20$  cp が特に好ましい(25 °C 初定)。

受像材料上にインク吸収層を形成する物質として、有機高分子微粒子、無機額料、熱硬化性樹脂、有機額料、有機高分子エマルジョン、水溶性有機高分子、紫外線吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、退色防止剤、蛍光染料、強布助剤などが挙げられ、とれらを目的に応じて適宜使用できる。

色素として、たとえば特開昭63-2/s2s2 号などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属錯塩アゾ、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアゾ、スチルベンアゾ、チアゾールアゾ系 の各種アゾ色鯛、アントロン、アントラキノン鮳 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ誘導体から成るインジゴイド色素、フ タロシアニン色素、ジフエニルメタン、トリフエ ニルメタン、キサンテン、アクリジン系のカルボ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色素、ペンゾキノン及びナフトキノン色素、 ナフタルイミド色素、ペリノン色素など)のうち シアン色調、イエロー色調またはブラツク色調の ものを使用することができるが、特に好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素;特開昭 6 4 - 2 0 2 7 8 号に記載 のフタロシアニン色素および/または特開平 / -1 6 6 7 9 号に記載のインドアニリン色素。

イエロー色素:特開平!一!03675号に配

- 58-

有機高分子散粒子は、使用する配録液の液媒体に少なくとも一部溶解されるものであり、ビニル樹脂(たとえばポリ塩化ビニル、塩化ビニリデン共重合物、塩化ビニルー塩化ビニリデビニル共重合物が、ステレン一酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビニル、カテレンが関サロニトリルは、オテレン・ガタジェン共重合物、ステレン・ステレン・ガタジェン共重合物、ステレン・カウリル酸エステレン・ガタジェン共重合物、ステルメタクリル酸エステル、メテルメタクリートリルとどが挙げられる。

有機高分子微粒子は中空粒子、カプセル粒子、 2種の有機高分子のコアーシェル粒子であつても よい。有機高分子微粒子の粒径は0.2 μ~10 μ特に0.4 μ~3 μが適当である。有機高分子 微粒子中に、紫外線吸収剤(好ましい紫外線吸収 剤は特開昭60-262/59号に配載されてい るベンゾトリアゾール類である。)、退色防止剤、

-60-

酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。 好ましい退色防止剤は上配一般式(』)で表わされる化合物である。

無機額料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水酸化アルミニウム、珪藻土、ゼオライ ト、硫酸バリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂頗料と しては、尿素樹脂微粒子、メラミン樹脂微粒子、 ベンソグアナミン樹脂微粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジョンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合物、ポリ酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビ ニル共重合物、ポリスチレン、スチレンーアクリ ル酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 スチレンーブタジエン共重合物、メチルメタクリ レートーブタジエン共重合物、ポリアクリロニト りん、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水溶性有機高分子としては、

-61-

強布材は、エアーナイフコーター、ブレードコーター、ロールコーター、パーコーター、カーテンコーターなどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる2種以上の塗布液を多層塗布しても良い。強布後の乾燥温度は、有機高分子微型子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。塗布乾燥後、マシンカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダーなどによつて、インク吸収層表面の平滑化処理を行なつても良い。また、エンボンングロールによつて、インク吸収層表面に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフイルム、金属フイルム、金属板、木板、ガラス板などが使用できる。紙は木材パルプを主体とするが、合成パルプ、合成繊維、無機繊維を混合しても良い。紙の添加剤として、ロジン、アルギルケテンダイマー、アルケニルコハク酸などのサイズ剤、クレー、タルク、炭酸カルシウムなどの複料、でんぷん、ポリアクリルアミドなどの紙力増強剤、 染料、蛍光染料などを目的に応じて使用する。紙 でんぶん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルフルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー無水マレイン酸共重合物、スチレンー無水マレイン酸共重合物、酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合物、酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、ポリビニルベンジルトリメチルホンド・ポリビニルペンライド、ポリビニルピロリドンなどが使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも / 種の有機高分子微粒子を含有させることが好まし い。

インク吸収層の塗布量は、インク吸収層の吸収容量、インク吐出量に応じて、通常!~40g/m²、特に5~!5g/m²が適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として適布するが、空気を分散媒として静電強工を行なりこと も可能である。

-62-

に、でんぶん、ポリピニルアルコール、スチレン 一無水マレイン酸共重合物などのサイズプレス塗 布を行なつても良い。

以下に、水性の配録液を用いる方式について記す。

との記録液は水を主として溶媒とし、親水性有 機溶剤、親水性色素、およびその他必要に応じ各 種添加剤を加えた組成より成つている。

本発明の配録液において、本発明の一般式([)で表わされる色素は配録液/00重量部中に通常0.2~/0重量系含有させるのが適当である。

本発明の記録液には湿潤剤を含有させることができる。湿潤剤は配録液の耐乾燥性の向上及び染料溶解補助剤の目的で添加するが、それらは常温で殆んど不揮発性であり、10~20重量多水溶液の常温における表面張力が20 dyne/cm 以上特に30 dyne/cm以上であり、その溶液粘度が10 cps 以下であり、更に前配水溶性染料を常温で0. 」重量多以上溶解するものが好ましい。

このような湿潤剤は特開昭 5 0 - 7 / 4 2 3 号、

- 6 4 -

同s/ーs/27号、同s/ー/37s0s号等 化記載されているユーピロリドン類:

特開昭よ5ー11768号等に記載されている 1.3ージアルキルーユーイミダゾリジノン類:

特開昭49-97620号、同51-8031 号、同51-8033号に記載されているカルボン酸アミド誘導体:

特開昭 s s - 4 8 2 6 7 号に記載されているラ クトン類:

特開昭 s 1 - s 1 2 9 号に記載されているジオ キシエチレン硫黄化合物:

特開昭 s / - s 2 0 0 4 号紀記載されているア ルコールアミン類;

特開昭51−31523号に記載されているN ーホルミルラクダム誘導体:

特公昭 5 6 - 1 5 4 3 8 1 号、特開昭 5 6 - 9 0 8 6 5 号に記載されているスルホラン及びその誘導体:

特公昭 s 1 - 4 0 4 8 4 号、特開昭 s 1 - 1 3 7 s 0 6 号、同 s 4 - 1 2 9 0 9 号、同 s 1 - 1

-65-

リゴマー:

特開昭 s 6 - 1 0 9 2 6 4 号に記載されている ヒダントイン誘導体:

特開昭 5 0 -- / 7 8 4 0 号に記載されているヒ ドロキシプロピルセルローズ等の繊維素誘導体や ポリビニルアルコール;

特開昭 s 0 - 1 4 3 6 0 2 号に記載されている ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレンアルキルフエニルエーテル等;

特開昭 s 4 -- 6 2 0 0 s 号に配載されている水 森性 T ルギン酸塩等が好ましい。

本発明の水性配録液に用いる混潤剤の含有量はその種類によつて異なるが配録液 / 00 重量部に対して0.2~30重量が好ましい。本発明に用いる湿潤剤は2種以上併用するととができる。

本発明のマゼンタ記録液の他にイエロー記録液、 シアン記録液、及びブラック記録液を用いて減色 法でカラー画像をつくる場合、各々の記録液に用 いる水溶性色素は「Colour Index」(The 4 5 6 3 8 号に記載されているポリアルキレング リコール類やポリアルキレングリコールのモノエ ーテル類:

特公昭 5 6 一 1 8 6 2 8 号に記載されている炭酸エステル類:

特開昭55-46979号、同51-1293 10号に記載されている2-ブチン-1、4-ジ オール、しーブチルアルコール、ローアミルアル コール等の一価または二価アルコール;

特開昭 s s - s o o 7 2 号に記載されているジ アルキルスルフオン類:

特開昭 5 6 - 8 4 7 1 号、同 5 6 - 8 8 4 7 3 号、同 5 6 - 2 3 6 3 号、同 5 6 - 1 2 2 8 7 6 号に記載されている尿素、チオ尿素及びそれらの 勝導体;

特開昭ss-120678号に記載されている ジアルキルホスホネート及びジアルキルホスフイ ト誘導体:

特公昭 s 3 ー 1 4 6 4 3 号、特開昭 s 1 ー 9 9 0 s 号に記載されている N ーピニルピロリドンオ

-66-

Society of Dyers and Colourists 及び American Association of Textile Chemists and Colorists 発行) に配載の色 業を用いるととができる。具体的にはイエロー記 録液用水溶性色素としては、例えば特開昭54-89811号、同54-16245号、同49-89534号に記載の色素、更にC.I.

Direct Yellow -27、-28、-33、
-39、-58、-86、-100、C. I. Acid
Yellow -17、-19、-25、-29、-3
8、-49、-59、-61、-72、-11/、
-114、-116、C. I. Reactive Yellow
-1、-2、-3、-13、-14、-15、
-17等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使
用することができる。

シアン記録液用としての水溶性色素としては、 例えば特開昭 5 4 - 8 9 8 1 1 号、同 5 2 - 1 2 0 0 8 号、同 4 9 - 8 9 5 3 4 号に記載の色素、 更に、C. I. Direct Blue - 1、- 8、- 7 1、 - 7 6、- 7 8、- 8 0、- 8 6、- 9 0、- 1

-68-

-67-

 06、-/08、-/23、-/63、-/65

 やC. I. Acid Blue - 29、-/26、-/7

 /、-/75、-/83、C. I. Reactive

 Blue - 7、-/4、-/5、-/8、-2/、

 -25、等の直接染料、酸性染料や反応性染料を

 使用することができる。

プラック記録液用の黒色色素としては特開昭 5 0-1 5 6 2 2 号、同 5 0-1 7 8 4 0 号、同 5 0-4 9 0 0 4 号、同 5 1 -5 1 2 7 号、同 5 1 -5 1 2 8 号、同 5 1 -5 2 0 0 4 号、同 5 1 -1 3 7 5 0 6 号、同 5 3 -6 1 4 1 2 号、同 5 3 -7 7 7 0 6 号、特公昭 5 4 -1 6 2 4 3 号 K 記 載の色素、更 K C . I . Direct Black -1 9、 -3 8、 -7 1、 -7 4、 -7 5、 -1 1 2、 -1 7、 C . I . Acid Black -1 、 -2 4、 -2 6、 -4 8、 -5 2、 -5 8、 -6 0、 -1 0 7、 -1 0 9、 -1 19、 -1 3 1、 -1 5 5 等の色素を用いることができる。

本発明の水性配録液には防黴剤、酸素吸収剤も 添加するととができる。

- 69-

アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等)、カチオン性界面活性剤(例えばアルキルピリジウム 硫酸塩等)、非イオン性界面活性剤(例えばポリ オキシエチレンアルキルエーテル等)あるいは両 イオン性界面活性剤が使用できる。

本発明のインギが適用される被印字体としては 紙、布、フィルムベース等が挙げられる。紙とし ては、特に制限はなく、一般にインクジエットプ リントに用いられている紙を用いることが出来る が、特に好ましいのは、紙の上に粘土層やセラチ ン層などを強布して成る云わゆるコート紙である。 コート紙に関しては、例えば特開昭 s s ー / 4 4 7 2 号及び同 s s ー / 4 6 7 8 6 号の記載を参考 にすることが出来る。

#### (実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。なお、部は重量部を表わす。

#### 油性配绿液方式

#### 実施例 /

市販未コート原紙(坪量64g/m²)に、ス

-71-

防黴剤としては特開昭 s 2 -- / 2 0 0 8 号に記載されているデヒドロアセト酸ナトリウム:

特開昭 s 2 - / 2 0 0 9 号に記載されている/。 2 - ペンズイソチアゾリン- 3 - オン;

特開昭 5 2 - 1 2 0 1 0 号、同 5 2 - 9 6 1 0 5 号に記載されている 6 - アセトキシー 2 . 4 - ジメチルーm - ジオキサン;

特開昭 s 0 - 1 s 6 2 2 号 に 記載されているホ ルマリン及びペンタクロロフエノールナトリウム: 特開昭 s 1 - 3 0 0 1 9 号 に 記載されている安 息香酸ナトリウム;

特開昭 s 3 - 1 3 s 7 0 7 号 に配載されている 8 - キノリノールのクエン酸塩等が有効である。

さらに表面張力調整剤としてアニオン性界面活 性剤(例えばアルキル硫酸エステルナトリウム、

-70-

チレンーアクリル酸エステル共重合物の中空微粒子(粒子径0.3~0.4 μ) 4 3 部(固型分重量比、以下同じ)気相法無水シリカ(粒子径1.2 mμ)17部、スチレンーブタジエン共重合物ラテックス1.2部、ポリ酢酸ビニルラテックス1.8 部、ポリメチルメタクリレート微粒子(粒子径約8 μ)10部よりなる塗布液を、固型分量が10g/m²となるようにワイヤーバーを使用して塗布しインクジェット配録用紙-1を調製した。

との記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノズル孔径 5 O μのヘッドを設置した静電 加速型インクジェット装置を用いて、ドット本数 8本/mm にてインクジェット記録を行なつた。 〔インク液Α〕

-72-

つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明 で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。

とのインクで印写した紙を水中に10分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

#### 実施例 4

下記の組成からなるインク液B~Eを調製した。 (インク液B)

「本発明の色素(//)	6 重量部
本発明の色素(11) 本発明の化合物(A-3) アジピン酸ジブチル ベンジルアルコール	4 重量部
アジピン酸ジブチル	70重量部
ベンジルアルコール	20重量部

#### [インク液C]

「本発明の色素(/3)	6 重量部
本発明の化合物(A-7)	6 重量部
マレイン酸ジブチル	6/重量部
フタル酸ジエチル	2.2.重量部
N-メチルピロリドン	5 重量部
〔インク被D〕	
本発明の色素(20)	6 重量部

-73-

本発明の化合物(A-ノ8)

3 重量部

用して塗布し、インクジェット記録用紙ー2を調製した。

との記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を用いて実施例!と同様にインクジェット記録 を行なつた。

#### 〔インク液 E 〕

「本発明の色素(30)	6重量部
本発明の色素(30) マレイン酸ジブチル フタル酸ジエチル ベンジルアルコール	5 4 重量部
フタル酸ジエチル	25重量部
ベンジルアルコール	/ 5 重量部

とのインク液の比抵抗は3.2×10<sup>7</sup> Ω·cm (25°C)、粘度は7.4 cp(25°C)であ つた。

とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。との画像を3 ケ月放置しておいた後の濃度低下率は19以下であつた。

#### 実施例≠

主として酸化ケイ素微粒子とポリピニルアルコ ールからなり、重量比で1g:1gの割合で含有 
 アジピン酸ジエチル
 4 / 重量部

 フタル酸ジエチル
 3 0 重量部

 ジプロピレングリコールモノ

メチルエーテル 20重量部

これらの各インク液を実施例ー!と同様にインクジェット配録用紙に印写した。インク液 B~Dともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ画像が得られた。これらの画像を室内光に3ケ月放置しておいた後の濃度低下率は!多以下であつた。これらのインクで印写した紙を水中に!の分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

#### 実施例3

実施例!と同じ原紙に、ポリスチレン微粒子(ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENT722)
50部(固型分重量比、以下同じ)湿式法シリカ
(平均粒径2・7μ)!5部、ポリメチルメタク
リレート微粒子(粒径8μ)!0部、ポリ酢酸ビニルラテックス25部よりなる逸布液を、固型分量が!0g/m²となるようにワイヤーバーを使

-74-

している塗布層を設けたインクジェット配録用紙 に実施例!と同様にして印写した。但し、インク 液は下配組成のものを用いた。

#### [インク液F]

[インク版『]
「本発明の色素(3/) 6重量部
フタル酸ジエチル 30重量部
アジピン酸イソプロピル 44重量部
N.N-ジェチルドデカンアミド 20重量部
<b>とのインク液の比抵抗は3.7×10<sup>7</sup> Ω·cm</b>
(2s°C)、粘度は7.2 cp(2s°C)であ
つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明
て濃度の高いマゼンタ画像が得られた。との画像
を室内光に3ケ月放置しておいた後の濃度低下率
は3分以下であつた。

#### 実施例♪

下配の組成よりなるインク液G~Iを調製した。 〔インク液G〕

 ( 下記に示す )

 フタル酸ジェチル

-75-

-76-

アジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部 N,N-ジエチルドデカンアミド 2 0 重量部 (インク液H)

「油溶性イエロー色素 ♪ 重量部

(下配に示す)

フタル酸ジェチル 28 重量部 アジピン酸ジイソプロピル 45 重量部

N,N-ジェチルドデカンアミド 22重量部

〔インク液Ⅰ〕

|油溶性ブラツク色素 6重量部

(下記に示す)

フタル散ジエチル 3.2 重量部

アジピン酸ジイソプロピル 45重量部

N,N-ジエチルドデカンアミド 17重量部

とれらの各インク液を実施例/のインク液と共 に、実施例/で用いたと同じ静電加速型インクジ エット装置に設置し、インクジェット配録紙に印 写した。インク液(G)、(H)かよび実施例/ のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮 やかなシアン、イエローおよびマゼンタ画像を形

-77-

成し、また2種のインクが同等に重なつた部分は、 鮮やかな緑、赤および育の画像を形成した。また とれらの中間色の色再現も満足すべきものであつ た。インク液(I)を単独で印写した部分は濃度 の高いブラック画像を形成し、このインク液と上 配のインク液が重なつた部分は「黒のしまり」が 良好なカラー画像を形成した。

(油溶性シアン色素)

$$\begin{array}{c} C\ell & C_6H_{13} & NHCO-\\ O-CHCONH & NHSO_2CH_3 \\ \hline \\ C_2H_5 & C_2H_4NHSO_2CH_3 \end{array}$$

#### 〔油溶性ブラック色素〕

# 水性記録液方式

#### 実施例 6

LBKP(広葉樹さらレクラフトパルプ) / Oの部を严水度 CSF 4 3 Occ に叩解し、タルク 5 部、ケン化ロジン / 部、硫酸パンド 2 部を添加 して坪量 / OOg / m 2 の原紙を長網抄紙機で抄 紙した。抄紙時にサイズプレスで酸化でんぷんを 固型分で $2g/m^2$  強布した。

合成ゼオライトクの部、合成ケイ酸アルミニウム3の部、ヘギサメタリン酸ソーダの・3部、カゼイン1の部、スチレンーブタジエン共重合物ラテンクス1の部、メラミン樹脂1部及びポリエチレングリコール2部よりなる固型分3の多の強布液を調液した。

前述の原紙に、盗布液を固型分で片面 / 0 g / m 2 になるようにエアーナイフコーターで盗布、乾燥し、次に、スーペーカレンダーを通して記録紙を作成した。

との配録用紙に、下記成分より作られたインタ 液を、ノズル孔径よのµのヘッドを設置したオン デマンド型インクジェット装置を用いて、ドット 本数&本/mm にてインクジェット配録を行つた。 〔インク液〕〕

「本発明の色素(s4) / . 8 部 Nーメチルーユーピロリドン / s . 0 部 ジエチレングリコール 2 . 0 部

-80-

- 7 9 <del>-</del>

トリエタノールアミン 2.0部 水 79.2部

以上の配合物を30~40°Cに加熱したがら / 時間機拌した後、平均孔径0.8 /mm、 直径 47mm のミクロフイルターFMタイプ(富士写 真フイルム辨製)を用いて加圧严過(3 kg/cm²) し、目的とするインキを得た。

同様にして下配配合物を用いて本発明のインク 液K~Nを得た。

#### [インク液K]

「本発明の色素(まも)		/	•	8 部
チオジグリコール	/	\$	•	<i>o</i> 部
ジエチレングリコールモノエ				
チルエーテル		2	•	0部
トリエタノールアミン		2	•	2部
<b>人</b> 水	7	9	•	0 部

〔インク被 L 〕	
本発明の色素 (s g ) / . 3 ー ジメトキシメチルー ューイミダンリジノン	2.0部
1.3ージメトキシメチルー	
<b>ューイミダゾリジノン</b>	15.0部
-8/-	

**81.9部** 

いずれのインク液もインク液の吐出性は良好で あり、鮮明で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。

特許出願人 富士写真フイルム株式会社

チオジグリコール 5.0部

ジェチレングリコール 2.0部・

トリエタノールアミン 1.0部水 75.0部

# 〔インク液M〕

| 本発明の色素(59) 2.0部 | Nーメチルーユーピロリドン 10.0部 | スルホラン 5.0部 | トリエタノールアミン 1.0部 | 水 82.0部

#### 〔インク液N〕

「本発明の色素(メタ)	2.0部
本発明の色素(ss) Nーメチルーユーピロリドン Nーヒドロキシエチルラクタ	10.0部
Nーヒドロキシエチルラクタ	
1 F	5.0部
ノニオン界面活性剤	0./部

# $(n-C_9H_{19}-O+CH_2CH_2O)$ -H

z は約10)

トリエタノールアミン 1.0部

-82-

# 手 続 補 正 書

平成.2年4月/2日適

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 平成2年特願第26406号

2. 発明の名称 インクジェット記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称(520) 富士写真フイルム株式会社

代衷者 大 西

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真74%株式会社 東京本社 電話 (406)2537

特許庁 2. 4.13 此 地 4. 補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」 の關、「発明の詳細な説明」 の關

#### 5. 補正の内容

明細書の「特許請求の範囲」の項の記載を別紙
- 1 の通り補正する。

明細書の「発明の詳細な説明」の項の記載を下 記の通り補正する。

1) 第8頁2行目の

「アリール基、」の後に

「ヘテロ環基、」

#### を挿入する。

2) 第9頁10行目の

「スルホ基」の後に

「、4級アンモニウム基またはカルボキ シル基」

#### を挿入する。

3) 第9頁15行目の

「スルホ基を1個」を

「1個のスルホ基、4級アンモニウム基

-1-

「ヘテロ環基 (ピリジニル基、フラニル 基等)」

#### を押入する。

8) 第22頁4行目の化合物(2)の構造式中の

[ -- N(C4H+) z J

#### と補正する。

9) 第37頁の化合物(61)の構造式中の

(<del>61)</del>

#### と補正する。

10)第39頁6行目の化合物(68)の構造式の後に別紙-2を挿入する。

11)第48頁2行目の一般式(『-5)の構造式中の

またはカルポキシル基を」

# と補正する.

4) 第10頁3行目の「式中R"は」の後に 「水素原子または」

#### を挿入する。

5) 第13頁6行目の

「R"はアルキル基」を

「R"は水素原子またはアルキル基」

#### と補正する。

6) 第16頁8行目の

f - CH - CH 2 - NH (CH 2) 4 - SO 2H .

-CHz-CHz-COOH . J

#### と補正する。

7) 第20頁下から2行目の

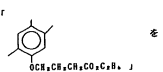
「エニル基等)、」の後に

- 2 -

#### と補正する。

1 2 ) 第 5 2 頁 2 行目の化合物の (A - 9 ) の

構造式中の



OCH\*CH\*CH\*CO\*C\*H\* 1

#### と補正する。

13) 第56 頁8 行目の化合物 (A-35) の 構造式の後に別紙-3を挿入する。

#### 別紙 - 1

#### 特許請求の範囲

(1) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法において、下記記録液が一般式(I)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。 一般式(I)

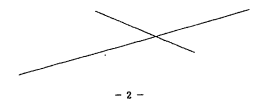
式中、RI、RIは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリール基、アラルキル基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル窓、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ基を表わし、RI、RIは水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を

-1-

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R。、R・、R・まよびR・はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR。~R。のいずれかと互いに結合して、5員もしくは6員環を形成してもよく、またR。~R。のうち互いにおっして5員もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基、 4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有さ ず、記録液の溶媒が主として有機溶剤であること を特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録 方法。 表わす。R、とR、は互いに結合して環を形成してもよく、また、R、とR、あるいはR、とR。 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、YおよびZは

(2) 画像中に下記一般式(I) で表わされる化合物を共存させることを特徴とする請求項(I)配載のインクジェット記録方法。



(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくとも1個のスルホ基、4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有し、記録液の溶媒が主として水であることを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。

(5) 一般式 (I) で表わされる色素が下記一般式 (II) で表わされる基を有することを特徴とする請求項(1)記載のインクジェット記録方法。

式中R"は水素原子またはアルキル基を表わし、Ris、RixおよびRixはそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR"とオルト位にあるR,~Rixのいずれかと互いに結合して5員もしくは6員環を形成してもよく、またR。~Rixのうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して5員もしくは6員環を形成してもよい。

- 1 -

# 別紙-3

# (A - 36)

(A-38)